

BRABUS S3 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES IMPERMÉABLES

23MSS1901

- Chaussures de sécurité hautes avec technologie imperméable et sans coutures - sans métal
- Embout de sécurité : Composite 200J
- Semelle intermédiaire : Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal
- Semelle intérieure : Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA
- Semelle : EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures
- Forme : Confortable
- Antistatique, résistant à l'huile et aux produits chimiques
- EN ISO 20345:2011



Composition

- Partie supérieure : Cuir nubuck noir avec technologie imperméable
- Doublure : Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne et une chaussette imperméable

Taille

37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47

Couleur



Technologies



EVA

EVA est l'abréviation de "éthylène-acétate de vinyle". Il s'agit d'un matériau "caoutchouteux" par ses propriétés ; il est flexible et doux. C'est un matériau léger, ce qui permet à la chaussure de sécurité d'être légère.



100% sans métal

Aucun métal n'est présent



Imperméabilité extrême

Imperméable ++



Embout de sécurité en composite

Cet embout satisfait à tous les critères décrits dans la section EN ISO 20345 et



Antistatique

Caractéristiques antistatiques.

[Plus d'info](#)



Résistant aux produits chimiques

Les chaussures ont une résistance aux produits chimiques.

est en outre:

- Léger par rapport à un embout de sécurité standard en acier
- Thermorégulateur (plus frais en été, plus chaud en hiver)
- Anti-magnétique et antistatique
- Non détectable aux détecteurs de métaux



Oil resistant

The shoes have a resistance to oil products

Materiaux

- Watao Tex

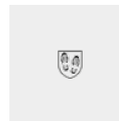
Certificats



EN ISO 13688

Exigences générales relatives aux vêtements de protection.

[En savoir plus](#)



EN ISO 20345: 2011

Normes de sécurité pour chaussures de sécurité.

[En savoir plus](#)